

LA SITUACIÓN MADRILEÑA

César Pérez

Departamento de Biología Vegetal, E.T.S.Ingenieros Agrónomos de Madrid

Desde comienzos de la pasada década, ya se hizo patente la sensibilidad existente en la Comunidad de Madrid hacia la conservación de la flora. Así, la Administración Autonómica promulgó el Decreto 118/1983, de 2 de diciembre, por el que se protegió el acebo, siendo la primera Comunidad del Estado Español que adoptó esta medida. Posteriormente, se dictaron el Decreto 22/1985, por el que se protegieron 12 especies arbóreas, y el Decreto 20/1989 mediante el que se declararon protegidas en el territorio de la Comunidad de Madrid otras 19 especies, bien por su rareza o singularidad, bien por su situación de peligro o porque se venía observando una disminución sensible en sus poblaciones naturales.

Un paso fundamental lo constituye la aprobación del Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (Decreto 18/92, de 26 de marzo) en virtud y en cumplimiento de lo establecido en la disposición final tercera de la Ley 2/1991 para la Protección y Regulación de la Fauna y Flora Silvestre de la Comunidad de Madrid. En base a esta normativa, la protección de las especies amenazadas no consistiría sólo en medidas pasivas de carácter preventivo, sino que incorpora medidas positivas por parte de la Administración para remediar los factores de amenaza sobre las especies de flora y fauna y sobre sus hábitats. No obstante, el mencionado catálogo de especies amenazadas de flora silvestre es susceptible de mejora y actualización. Otras leyes posteriores, como la 16/1995 de 4 de mayo "Forestal y de Protección de la Naturaleza de la Comunidad de Madrid", constituyen importantes herramientas para la protección y recuperación de nuestros espacios naturales con sus especies más representativas.

En otro orden de cosas, hay que señalar que gracias al Proyecto "Estudio para la conservación in situ y ex situ de *Erodium paularense* Fern. Gnz. & Izco (*Geraniaceae*)" (Nº 00086/92) del Plan Regional de Investigación, desarrollado en el Departamento de Biología Vegetal de la Universidad Politécnica de Madrid, se han establecido las bases preliminares para la elaboración de un plan de recuperación de este endemismo estenócoro. Está previsto que este plan pueda complementarse a través de una colaboración con la Consejería del Medio Ambiente.